

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-DE.АЮ64.В.01350

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия». ОГРН: 1056317004480. Место нахождения: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Фактический адрес: 443028, Россия, Самарская область, г. Самара, микрорайон Крутые Ключи, ул. Мира, №7. Телефон: +78462315155. Адрес электронной почты: technic@lappgroup.ru.

№ 0020014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ULLAPP GmbH». Место нахождения: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany, Германия. Фактический адрес: Schulze-Delitzsch-Straße 25, D-70565 Stuttgart, Germany, Германия. Телефон: +490711783801. Факс: +49071178382640. Адрес электронной почты: info@lappkabel.de.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

производства и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щетинки, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26. Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10.АЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели коаксиальные, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из ПВХ марок: Coaxial - RG-58, Coaxial - RG-174, Coaxial - RG-213, Coaxial - RG-214, Coaxial - RG-225, Coaxial - RG-6, Coaxial - RG-11, Coaxial - RG-59, Coaxial - RG-62, MULTI-COAXIAL-CABLE 2XRG 59, COAXIAL-CABLE RG6, с изоляцией из полиэтиленгликоля и оболочкой из фторопласта марок: Coaxial - RG-178, с изоляцией и оболочкой из полиэтиленгликоля, марок: Coaxial - RG-188, Coaxial - RG-187, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из полиуретана, марок: COAXIAL-CABLE RG6, изготовленные в соответствии с UL-C 17 F. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2):

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России: 8544 20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ 31565-2012 (и. 5.2).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний: № 1/229, № 1/230, № 1/231 от 06.07.2018 Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2076/АО от 23.05.2018 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

17.08.2018

по

16.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Дубинин

подпись, фамилия

А.В. Марушев

подпись, фамилия